PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit
WS 2237.1PCT	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/011722	(<i>Tag/Monat/Jahr</i>) 18/10/2004		(Tag/Monat/Jahr) 16/10/2003
Anmelder	10/10/2004		10/10/2003
Allience			
SAURER GMBH & CO. KG			
DAURER GMBR & CU. NG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
		DI##	
Dieser internationale Recherchenbericht um			I Intodopon zum Stand der Technik hei
X Darüber hinaus liegt ihm jew	ens enne kopie der in diesem Be	nont genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing			
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarter	Nucleotid ui	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
1 	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV ar orde innerhalb eines Monats nac		ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>3</u>
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildur	g die Erfindung	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722

L KLACC	SICITION DEC ANNEL DUNGO COMPONENTE		
A. KLASS IPK 7	D01H4/44 D01H1/16		
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kk	assifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)	
IPK 7	DO2G DO1H	,	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	nternal		
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 44 04 503 A1 (W. SCHLAFHORST 41061 MOENCHENGLADBACH, DE) 29. September 1994 (1994-09-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 64 - Zeile 24 Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 31; Abl 1-3		1-5
A	EP 1 054 086 A (RIETER INGOLSTAD'S SPINNEREIMASCHINENBAU AG) 22. November 2000 (2000-11-22) Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, Zeile 19 - Spalte 11, Spalte 12, Zeile 41 - Zeile 54; Abbildungen 1-8	eile 21	1-5
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni aber ni aber ni "E" älteres i Anmeli "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Ber P" Veröffer	Rategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betrach veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit einen Fachmann in diese Verbindung für einen Fachmann in diese Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
6	. April 2005	18/04/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Henningsen, O	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht komm	onden Telle
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
4	EP 1 002 891 A (KABUSHIKI KAISHA) 24. Mai 2000 (2000-05-24) Spalte 6, Zeile 44 - Zeile 58; Abbildungen 1-7	1-5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	• •	Datum der Veröffentlichung
DE 4404503	A1	29-09-1994	US	5509261	A	23-04-1996
EP 1054086	A	22-11-2000	DE DE EP US	19923047 50005378 1054086 6574526	D1 A1	23-11-2000 01-04-2004 22-11-2000 03-06-2003
EP 1002891	Α	24-05-2000	JP CN EP	2000154433 / 1254772 / 1002891 /	A	06-06-2000 31-05-2000 24-05-2000